(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 3. Februar 2005 (03.02.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/010209 A2

(51) Internationale Patentklassifikation⁷:

C12Q 1/68

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2004/008363

(22) Internationales Anmeldedatum:

26. Juli 2004 (26.07.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 60/489,643

24. Juli 2003 (24.07.2003) US

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): QIAGEN GMBH [DE/DE]; Qiagen-Strasse 1, 40724 Hilden (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): WILLE, Tanja [DE/DE]; Comeniusweg 8, 40723 Hilden (DE). KO-RFHAGE, Christian [DE/DE]; Sepp-Herberger-Strasse 6c, 40674 Langenfeld (DE). LADER, Eric [US/US]; 14206 Autumn Gold Road, Germantown, MD 20841 (US).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: QIAGEN GMBH; Qiagen-Strasse 1, 40724 Hilden (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

 ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: METHOD FOR THE REVERSE TRANSCRIPTION AND/OR AMPLIFICATION OF NUCLEIC ACIDS

((54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR REVERSEN TRANSKRIPTION UND/ODER AMPLIFIKATION VON NUKLEINSÄU-DREN

(57) Abstract: The invention relates to a method for the reverse transcription and/or amplification of a product from a reverse transcription of a pool of nucleic acids of a certain type, whereby said pool of nucleic acids is derived from a complex biological sample or an enzymatic reaction.

(57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren zur reversen Transkription und/oder Amplifikation eines Produktes aus einer reversen Transkription eines Pools von Nukleinsäuren eines bestimmten Typs, wobei dieser Pool von Nukleinsäuren aus einer komplexen biologischen Probe oder einer enzymatischen Reaktion stammt.





(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



- 1001 F 111101 11 1001 F 1111 B 1111 B

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 3. Februar 2005 (03.02.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/010209 A3

(51) Internationale Patentklassifikation7:

C12Q 1/68

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2004/008363

(22) Internationales Anmeldedatum:

26. Juli 2004 (26.07.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 60/489,643

24. Juli 2003 (24.07.2003) US

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): QIAGEN GMBH [DE/DE]; Qiagen-Strasse 1, 40724 Hilden (DE).

(72) Erfinder: und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): WILLE, Tanja [DE/DE]; Comeniusweg 8, 40723 Hilden (DE). KO-RFHAGE, Christian [DE/DE]; Sepp-Herberger-Strasse 6c, 40674 Langenfeld (DE). LADER, Eric [US/US]; 14206 Autumn Gold Road, Germantown, MD 20841 (US).

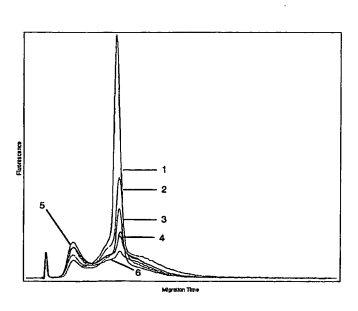
- (74) Gemeinsamer Vertreter: QIAGEN GMBH; Qiagen-Strasse 1, 40724 Hilden (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: METHOD FOR THE REVERSE TRANSCRIPTION AND/OR AMPLIFICATION OF NUCLEIC ACIDS
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR REVERSEN TRANSKRIPTION UND/ODER AMPLIFIKATION VON NUKLEINSÄUREN



- (57) Abstract: The invention relates to a method for the reverse transcription and/or amplification of a product from a reverse transcription of a pool of nucleic acids of a certain type, whereby said pool of nucleic acids is derived from a complex biological sample or an enzymatic reaction.
- (57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren zur reversen Transkription und/oder Amplifikation eines Produktes aus einer reversen Transkription eines Pools von Nukleinsäuren eines bestimmten Typs, wobei dieser Pool von Nukleinsäuren aus einer komplexen biologischen Probe oder einer enzymatischen Reaktion stammt.



WO 2005/010209 A3



(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 26. Mai 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.